

PCT/FR2004/001670

REÇU **0 4 0CT. 2004**OMPÎ PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 2 JUIL 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

AND INCIDENT OF TRAINING OF TRAI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Télécopie : 33 (0)1 5	53 04 52 65		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 9 W / 0301		
REMISE DES PIÈCES			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
DATE 4 AOUT 2003			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
54 INPI NANCY			Cabinet POUPON		
N° D'ENREGISTREME	MT 03095	94	4 rue Bernard Guillemot		
NATIONAL ATTRIBUÉ	PAR L'INPI	5 -	29337 QUIMPER CEDEX		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE - 4 AOUT 2003		V1 2003			
Vos références pour ce dossier (facultatif) MMG B 03-05 FR			•		
Confirmation	d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par	l'INPI à la télécopie		
The Part of the Pa	ELA DEMANDE	Cochez l'une des			
Demande de brevet		X			
Demande d	e certificat d'utilité				
Demande d	ivisionnaire				
	Demande de brevet initial	e N°	Date Liliii		
		, N°	Date L.		
Transformation d'une demande de		 	Date Line .		
brevet europ	oéen <i>Demande de brevet initiale</i>	N°	Date		
3 TITRE DE L	'INVENTION (200 caractères o	ou espaces maximum)	Date Line Line Line Line Line Line Line Lin		
	gle utilisé en endodontie	•			
			·		
•	•				
		•	1		
T DÉCLARATI	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation			
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Date	N°		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation			
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Date	N°		
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation			
		Date	N°		
		S'il y a d'autr	es priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
1 DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2(cases)	X Personne moi	ale. Personne physique		
Nom		MICRO MEGA INT	ERNATIONAL MANUFACTURES		
ou dénomination sociale			THE TOTAL PROPERTY OF THE STATE		
Prénoms					
Forme juridiqu	ue	Société anonyme			
N° SIREN		Société anonyme [3]1,4,6,1,4,9,5	191		
			19]		
N° SIREN Code APE-NA	F		191		
N° SIREN	F Rue	13 ₁ 1 ₁ 4 ₁ 6 ₁ 1 ₁ 4 ₁ 9 ₁ 5	[9]		
N° SIREN Code APE-NA Domicile	Rue Code postal et ville	3 1 4 6 1 4 9 5 			
N° SIREN Code APE-NAI Domicile ou siège	F Rue	3 1 4 6 1 4 9 5 			
N° SIREN Code APE-NAI Domicile ou siège Nationalité	Rue Code postal et ville Pays	3 1 4 6 1 4 9 5 			
N° SIREN Code APE-NA Domicile ou siège Nationalité N° de téléphoi	Rue Code postal et ville Pays ne (facultatif)	3 1 4 6 1 4 9 5 			
N° SIREN Code APE-NA Domicile ou siège Nationalité N° de téléphoi	Rue Code postal et ville Pays	3 1 4 6 1 4 9 5 	NCON		



Réservé à l'INPI

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES DATE				
4 AOU1 2003				
54 INPI NANCY		ه		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'I	030959	4		D8 540 W / 210502
MANDATAIRE	100			
STATE OF THE PARTY		POUPON	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
Nom		Michel		
Prénom	1444	Cabinet Michel POUPON		
Cabinet ou Société				
N.O.I. manusiya	permanent et/ou			
de lien contrac				
		4 rue Bernard G	uillemot	• •
	Rue	_	*	
Adresse	Code postal et ville	12 9 13 13 17 1 QL	JIMPER CEDEX	
	Pays	FRANCE		
N° de téléphor		02 98 10 24 00		
Nº de télécopi		02 98 10 24 09		
	onique (facultatif)	cabinet@poupon.net		
77 INVENTEUR	S	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
San Marie Control of the Control of	urs et les inventeurs	☐ Oui		
sont les même	es personnes	X Non: Dans	ce cas remplir le formula	aire de Désignation d'inventeur(s)
	RECHERCHE	Uniquement pou	r une demande de brevet	(v-compris division at transformation).
8 RAPPOR D	Établissement immédiat	Marie Company Company Company		
ou établissement différé				
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour	les personnes physiques e	effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
		☐ Oui		
[en neuro versermento)	⊠ Non		
9 RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques		
DES REDEV	INCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
		Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
		aecision a aamiss	Wie a s answerice granuse ou	
SÉQUENCES	DE NUCLEOTIDES IDES AMINÉS	Cochez la cas	e si la description contient ı	une liste de séquences
		<u>. </u>		
3	ectronique de données est join	1		
cóquences s	n de conformité de la liste de ur support papier avec le	1		
support élect	ronique de données est jointe			
Si vous avez	z utilisé l'imprimé «Suite»,			
indiquez le	nombre de pages jointes			VISA DE LA PRÉFECTURE
	DU DEMANDEUR			OU DE L'INPI
OU DU MAN		/ /		
(Nom et qu	(Nom et qualité du signataire) Michel POUPON			Carlosine by Chile
Nº d'or	dre 92-1205			

La présente invention a pour objet une pièce à main, ou contre-angle, utilisée en endodontie.

On connaît déjà dans l'art antérieur divers instruments de ce type, utilisés soit pour la préparation, soit pour l'alésage de canaux dentaires. Ces instruments peuvent être mécanisés ou manuels, ils peuvent également fonctionner en rotation continue ou en rotation alternée. Ce mouvement de rotation est permis grâce à une pièce en contre-angle sur laquelle est positionné l'instrument. Ce dernier est généralement muni d'un manche, défini par la norme ISO 1797, pénétrant dans la tête du contre-angle, qui est munie de moyens mécaniques permettant la fixation amovible de l'instrument.

Dans ce type d'instrument qu'on connaît de l'art antérieur, l'utilisateur doit toujours ôter l'instrument du manche à chaque changement d'opération, ce qui augmente les risques de piqûre, et par conséquent les risques de contamination à la fois pour l'utilisateur et pour le patient.

Par ailleurs, les moyens de serrage de l'instrument sur le manche sont encombrants, ce qui empêche la réalisation de petites têtes, limitant ainsi la visibilité pour l'utilisateur.

. 20

5

10

15

L'invention se propose de remédier à ces divers inconvénients en proposant une pièce à main d'endodontie, qui ne nécessite pas un changement d'instrument à chaque renouvellement d'opération.

25

A cet effet, la présente invention a pour objet un contre-angle (1) d'endodontie muni d'une tête (2) supportant un instrument d'endodontie (3), et de moyens de fixation (5) d'un manche (4) pénétrant dans la tête du contre-angle caractérisé en ce que ladite tête (2) du contre-angle (1) est munie d'un organe libre en rotation (6), assemblé fixement avec le corps de ladite tête (2).

On comprendra mieux l'invention à l'aide de la description faite ciaprès en référence au dessin annexé sur lequel il est représenté une pièce à main d'endodontie selon l'invention.

5

Le contre-angle (1) est muni d'une tête (2) sur laquelle est placé un organe (6). Ce dernier va se trouver en libre rotation autour de la tête (2) du contre-angle (1), mais sera fixé de façon définitive sur le corps de la tête (2). Ceci permet le mouvement de rotation de l'instrument (3).

10

Selon une caractéristique avantageuse de l'invention, le contre-angle (1) est muni d'une tête (2) réalisée entièrement en matière plastique, constituant une partie réutilisable, et limitant ainsi les coûts.

15

Selon une caractéristique avantageuse de l'invention, l'organe présent sur la tête (2) du contre-angle (1) est un pignon.

Selon une autre caractéristique avantageuse de l'invention, ce pignon est réalisé en matière injectable, telle que du plastique.

20

Selon une caractéristique avantageuse de l'invention, une lame d'instrument canalaire est fixée sur le pignon. Le pignon est surmoulé sur la lame d'instrument canalaire, assurant ainsi la fixation de ces deux éléments.

25

Bien que l'invention ait été décrite avec des moyens de réalisation particuliers, elle comprend tous les équivalents techniques des moyens décrits.

3

REVENDICATIONS

- Contre-angle d'endodontie (1) muni d'une tête (2) supportant un instrument d'endodontie (3), et de moyens de fixation (5) d'un manche (4) pénétrant dans la tête (2) du contre-angle (1) caractérisé en ce que ladite tête (2) du contre-angle est munie d'un organe libre en rotation, assemblé fixement avec le corps de ladite tête.
- 2. Contre-angle d'endodontie (1) selon la revendication 1 caractérisé en ce que les moyens de fixation (5) assurent un assemblage amovible de l'instrument (3) sur le manche (4).

5

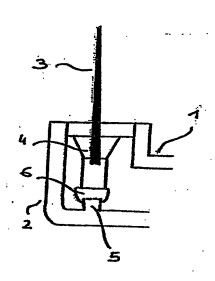
15

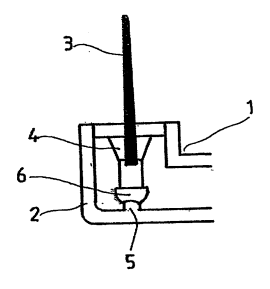
20

- 3. Contre-angle d'endodontie (1) selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'organe fixé sur ladite tête (2) du contre-angle (1) peut être un pignon.
- 4. Contre-angle d'endodontie (1) selon les revendications 1 et 2 caractérisé en ce qu'une lame d'instrument canalaire est assemblée fixement sur le pignon.
- 5. Contre-angle d'endodontie (1) selon les revendications 2 ou 3 caractérisé en ce que ledit pignon peut être réalisé en matière injectable.
- 25 6. Contre-angle d'endodontie selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que ladite matière injectable formant le pignon peut être du plastique.
- 7. Contre-angle d'endodontie selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que l'assemblage avec la lame d'instrument canalaire est obtenu par surmoulage du pignon sur la lame d'instrument.

- 8. Contre-angle d'endodontie selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que le contre-angle est composé d'une partie réutilisable recevant une tête équipée.
- Contre-angle d'endodontie selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que ledit contre-angle est entièrement réalisé en matière plastique.
- 10. Contre-angle d'endodontie selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que le contre-angle fonctionne par un mouvement alternatif.

P[1/1







BREVET D'INVENTION

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .7. / 1.

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT (P) Nalindigo 0 825 83 85 87

n° ordre : 92-1205

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

0,15	€ TTC/mn	inventeurs ne sont pas les memes personnes		
élécopie : 33 (0)1 53 04 52 65		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 @ V		
Vos références pour ce dossier (facultatif)		MMG B 03-05 FR		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		03-09594		
TITRE DE L'INVENT	ION (200 caractères ou esp	paces maximum)		
Contre-angle utilis				
•				
	•			
LE(S) DEMANDEUR				
MICRO MEGA IN	TERNATIONAL MAN	UFACTURES		
Société anonyme 5 rue du Tunnel				
25000 BESANCO	N			
	•			
	TANT QU'INVENTEUR	(S) :		
DESIGNE(N1) EN	IANT QUITTELLICOR			
1 Nom		BADOZ		
Prénoms		Jean-Marie 42 rue de la Chaussée		
Adresse Ri	ne	42 fue de la Gridadese		
	ode postal et ville	[2 5 3 0 0] DOUBS		
Société d'appart	tenance (facultatif)			
2 Nom				
Prénoms				
Adresse R	ue			
C	ode postal et ville			
Société d'appar	tenance <i>(facultatif)</i>			
3 Nom				
Prénoms				
Adresse	tue :			
1 1	Code postal et ville			
Société d'appar	tenance (facultatif)			
S'il y a plus de	trois inventeurs, utilisez	plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de page		
=	//ANDEUR(S)			

PCT/**FR**20**04**/00**1670**